# Mercedes-Benz 190/190 E.





Die Neue Mercedes-Klasse. 190/190 E. Mercedes-Spitzentechnik in kompakter Form.

bil-Konzept ohne Vorbild. Mit dieser neuen Klasse ist es gelun-den. Mercedes-Funktion und Stabil-Leichtbauweise und die Mercedes-Qualitat erstmals in modernen Vierzvilnder-Trieb- den die jeden Mercedes auseinem kompakten Fahrzeug zu werke. konzentrieren. Ohne Kompromiß, ohne Abstriche

Die Neue Mercedes-Klasse unverzichtbarer Beitrag zur Entist ein Angebot an einen ganz lastung des Fahrers - angesichts bestimmten Fahrertyp, Mit ganz ständig steigender Verkehrsbestimmten Vorstellungen von belastungen.

Funktionen in kompakter Form Klasse erwarten kann. realisieren. Ohne viel Aufhebens, mit größter Selbstverstandlichkeit

Fahrer mit diesen Ansprüchen waren bisher oft auf Kompromisse angewiesen. Denn Mercedes-Klasse. .kompakt bedeutete nicht nur kleinere Fahrzeugeroße, Sondem auch Abstriche an Komfort und Wertbestandigkeit. Kompakt-Automobile gab es eben bisher nicht in Mercedes-Quali-

Von Grund auf neu. Und typisch Mercedes.

len. Sie ist ein neues Konzept. Substanzverlust. Ein neues Angebot an Fahrer. kompakten Abmessungen.

Klasse konnten drei besonders Ausdruck der Spitzentechnik aktuelle Vorzüge vereinigt wer-

Durch die vorbildliche Aero-

- Das beispielhafte Angebot

Seinern Automobil.

Es muß beweglich und leistungstark sein. Es muß über moderne Spitzenlechnik verfür gen. Es muß seine überlegenen gen. Es muß seine überlegenen

Diese Vorzüge und ihre harmonische Verbindung waren in herkommlichen Kompakt-Automobilen nicht vorzufinden. Jetzi aber gibt es die Neue

Zuverlässigkeit - kompromißlos in kompakte Form gebracht.

Materialauswahl ermöglichten gewahrt: es, die Sicherheit und den Die Neue Mercedes-Klasse ent- Limousinen in den Abmessun- stik als optischer Ausdruck von zieht sich dem Vergleich mit gender Neuen Mercedes-Klasse Funktion und Qualität, wie sie anderen kompakten Automobi- zu konzentrieren. Ohne jeden Mercedes-Benz versteht.

Zur Faszination der neuen die heute mehr verlangen als Fahrzeuge trägt die tempera-nur ein sparsames Fahrzeug mit mentvolle Triebwerkskraft Der Einstieg in die Neue ebenso bei wie die unverwech- Türen. In der Neuen Mercedes, selbare Stilistik - als asthetischer

Alle diese Vorzuge offeriert Automobilen ist auf den ersten die Neue Mercedes-Klasse mit Blick zu erkennen - Temperamentvolle Fahr- Verbrauchswerten, die ange-

Die Neue Mercedes-Klasse eigenschaften bei gleichzeitig sichts des hohen Gegenwertes Ansprüche stellen, die Sie aus 190/190 E ist ein Automo- sehr günstigem Verbrauch. außerordentlich niedrig sind. anderen Bereichen Ihres Privat-

Zu den individuellen Vorzukommen die klassischen Tugenzeichnen:

Die Songfalt in Entwicklung. an Sicherheit und Komfort, Ein Konstruktion, Fertigung und

An Zuverlässigkeit und Wert- Mercedes-Benz. beständigkeit, an die Prazision

und Berufslebens gewohnt sind. gen der Neuen Mercedes-Klasse Nicht unbedingt von anderen Automobilen.

Die Neue Mercedes-Klasse ist damit ein neuer, aktueller Grund Jetzt Mercedes zu fahren.

Sie ist mehr als eine Kundendienst - bis ins kleinste wertbeständige Investition. mehr als ein neues Angebot von

Sie ist ein kompakter Beitrag

# Mercedes zu erleben.

daß sie neue Zeichen setzt. Konsequent modern, von großer Eigenständigkeit und Ästhetik

Ihre Stilistik ist von aerodynamischer Funktion geprägt. und Sicherheit, Zuverlässigkeit Technik, Temperament und Geichzeitig zeigt sie ein Profil von kultivierter Kraft und Beweglichkeit.

Bei aller stilistischen Eigen-Neue Erkenntnisse in Ent- ständigkeit bleibt der Markenwicklung. Konstruktion und charakter eines Mercedes

Zeitlose Ästhetik Komfort größerer Mercedes- modischer Kurzlebigkeit Stilli-

Eln markanter Unterschied zu herkömmlichen Kompakt-

Die Neue Mercedes-Klasse

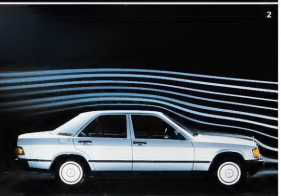
Auch von außen sieht man verfügt über vier Türen, Komder Neuen Mercedes-Klasse an, paktheit und Viertürigkeit sind kein Widerspruch.

> sthetik aus dem Windkanal Der Luftwiderstandsbetwert (curWert) von 0.33 ist für kompakte Serlen-PKW beispielhaft gunstig. Dieses aerodynamily sche Spitzenergebnis prägt das Design der Neuen Mercedes-Klasse, den gleitenden Linienfluß der Karosserie, ohne Schnörkel und überflüssigen Zieral

Aber nicht nur die außere Form wird durch den niedrigen cw-Wert beeinflußt. Zusammen mit dem günstigen Gewicht und der Kraft der Triebwerke ermöglicht das aerodynamische Design das charakteristische Fahrtemperament der Neuen Mercedes-Klasse. Und gleichzeitig bedeutet Verringerung des Luftwiderstandes auch Verringerung des Verbrauchs und des Gerauschniveaus.







A erodynamische Form, die schützt und nützt.

Mercedes-Klasse beweist auch werden. eine Vielzahl von Details die aufwendige Arbeit im Windkanal.

nisse an den Luftwiderstands- Karosserie vor leichteren beiwert dort bewußt in Kauf Schäden und läßt sich einfach genommen, wo zum Beispiel auswechseln. die Sicherheit und der Komfort Vorrang hatten. Einige Beispiele ten gallnitgrau eingefarbte PVC-für den hohen konstruktiven Profile die Einstiege schmutzfrei. Aufwand im großen wie im Die Heckpartie mit seitlicher kleinen Detail: Scheiben, Türen Verjüngung und kurzer Abrißund selbst die Scheinwerfersind kante ist nicht nur strömungs-

nahezu glattslächig eingepaßt. Statt konventioneller Regenrinnen wurde eine konstruktiv den Zugang zum Kofferraum. neuartige Lösung gewählt. Dadurch konnte eine geräuschverbesserte Umströmung und damit eine weitere Reduzierung des Geräuschpegels im Innen- Mercedes-Klasse wird durch die raum erzielt werden.

mit Integrierten Schützen sind strichen: 8 Serien-, 9 Sonderverform- und regenerierbar. Sie und 9 Metallic-Lackierungen. überstehen einen Aufprall vome bis 5 km/h und hinten Farbvarlanten der Innenausbis 3 km/h ohne Beschädigung. Die Form der vorderen Scharze Möglichkeiten, jedem Modell verringert den Luftwiderstand der Neuen Mercedes-Klasse

in Einarm-Ausführung ist halb versenkt. Seine Achse ist von der Motorhaube abgedeckt. Damit wird eine mögliche Ver-letzungsursache bei Fußgänger-Unfallen beseitigt.

Der linke Außenspiegel ist von innen manuell einstellbar, der auf Wunsch lieferbare rechte. elektrisch.

Die Außenspiegel sind aus funktionalen und aerodynamischen Gründen unterschiedlich groß. Vom Fahrersitz aus kann im hompniste Serien-PKW

nach links bzw. rechts hinten eine in Lange und Breite unter-Wie die Gesamtform der Neuen schiedliche Fläche eingesehen

An den Fahrzeugseiten ver-läuft eine Flankenschutzleiste aus einem PVC-ummantelten Dabel wurden Zugeständ- Aluminiumprofil. Es schützt die

An den Türunterseiten hal-

gunstig, sondern erleichtert durch die niedrige Ladekante

Individuelle Farbpalette.

Die Individualität der Neuen

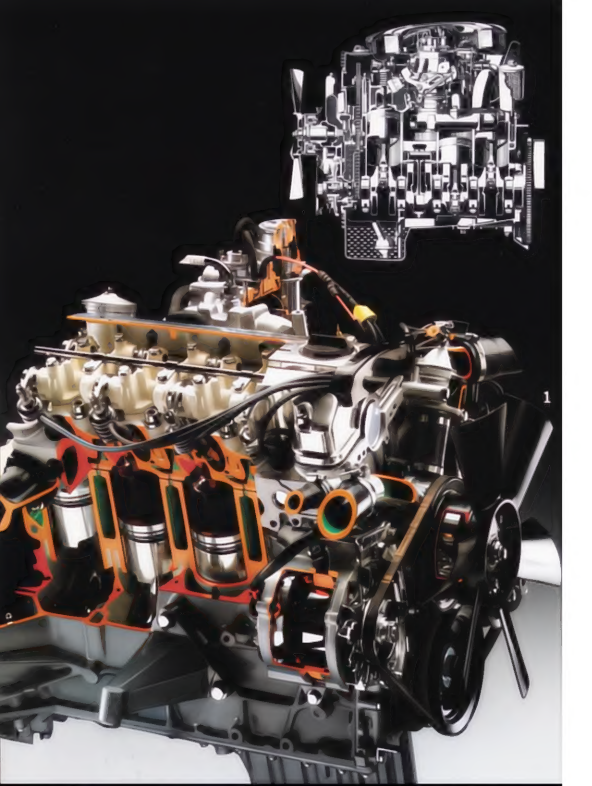
Wahlmodischkeit unter 26 ver-Die neuartigen Stoßfänger schledenen Farbiönen unter-

Die Vielfalt von Material- und stattung eröffnet zusätzliche eine besondere, personliche und gleichzeitig den Auftrieb. eine besonder Der Zentralscheibenwischer Note zu geben.

> Innovative Konstruktionsmethoden: Konsemarrie Stabil Leichtbauweise

Lufraviderstandsbehwert 0.13 Extrem günztig





# Temperament auf Mercedes-Niveau.

Wer es versteht, die Faszina-tion des Autofahrens in allen Nuancen auszukosten. findet in der Neuen Mercedes-Klasse ein unverwechselbares

Angebot.

Ihre temperamentvolle Charakteristik weckt Ambition und Fahrbegeisterung das Engagement zu bewußtem Fahren. Das Erlebnis der Neuen Mercedes-Klasse läßt sich schwer beschreiben, aber unbeschwert genießen.

Dafür sorgen in besonderer Weise die Triebwerke der Neuen Mercedes-Klasse.

7 jerzylinder – die überzeugende Motorisierung in dieser Hubraumklasse.

Die beiden Modelle der Neuen Mercedes-Klasse - 190 und 190 E - sind mit modernen Querstrommotoren ausgestattet. Ihre vier Zylinder sorgen für eine leistungsstarke, kultivierte und zeitgemäß wirtschaftliche Motorisierung:

- Sie bringen hohes Drehmoment bereits bei niedrigen Drehzahlen. Das bedeutet schnell aktivierbare Kraft - und zwar dort, wo sie wirklich gebraucht wird. Zum Beispiel beim Überholen oder im täglichen Stadtverkehr. Gleichzeitig ermöglichen die niedrigen Drehzahlen eine Laufruhe, die für diese Fahrzeug-Klasse vorbildhaft ist - und darüber hinaus den günstigen Verbrauch.

- Auch die geringeren Reibungsverluste des Vierzylinders führen zu einer Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs.

 Schließlich ermöglichen diese Motoren ein kleineres Bauvolumen und damit eine kompaktere Karosserie.

Mercedes 190 mit Vergaser-Motor.

Der Mercedes 190 mit seinem 66 kW/90 PS-Motor erzielt eine Höchstgeschwindigkeit 175 km/h. Durch optimale Auslegung von Saugrohr, Nockenwellen und Ventilen werden günstige Verbrauchswerte erzielt

Die kontaktlose Transistorzündung gewährleistet ein optimales Zündspannungsangebot für alle Betriebsbedingungen des Motors.

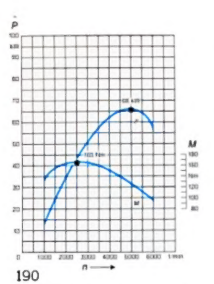
Das Kraftstoff-Luft-Gemisch wird in einem Flachstrom-Vergaser aufbereitet.

Der Verbrauch des Mercedes 190 beträgt:

im Stadtzyklus 10.71 (10.71) 6,51 (5,81) bei 90 km/h 8,41 (7,81) bei 120 km/h (Alle Werte nach DIN 70030, in Klammern der Verbrauch mit dem auf Wunsch lieferbaren 5-Gang-Getriebe.)

Mercedes 190 E. Mit dem ersten mechanisch/elektronisch gesteuerten Einspritz-System.

Sein temperamentvoller Einspritzmotor mit 90 kW/122 PS, sein günstiges Gewicht und nie-



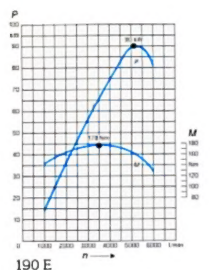
driger Luftwiderstand beschleunigen den 190 E von 0 auf 100 km/h in 10,5 Sekunden. Höchstgeschwindigkeit: 195 km/h.

Die Kraftstoff-Luft-Gernisch-Außereitung erfolgt mit einem neu entwickelten Einspritz-System. Es verbindet damit erstmals die Zuverlässigkeit der Mechanik mit den Vorzügen der Elektronik:

Das bewährte mechanische System wird zur "Feinabstimmung" durch zusätzliche elektronische Funktionen ergänzt.

Zum Beispiel für die Gemischanreicherung während und nach dem Startvorgang, während Beschleunigungsphasen und bei Vollast. Dazu gehört auch die Kraftstoffabschaltung im Schubbetrieb. Maßnahmen, die nicht nur den Verbrauch, sondern auch die Schadstoffemission reduzieren.

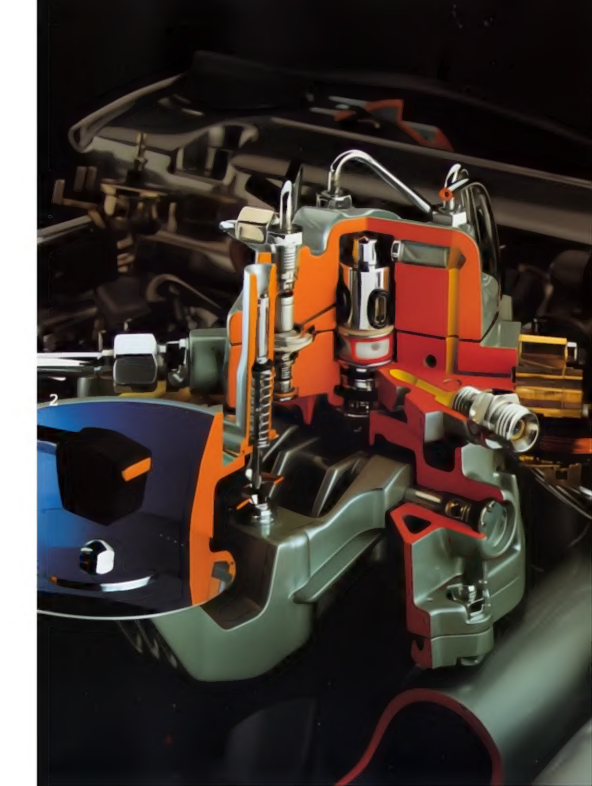
Ein entscheidender Vorteil dieses neuen Systems: Ein eventueller Ausfall der Elektronik führt nicht zum Stehenbleiben des Motors. Damit besitzt dieses neue Einspritz-



system – im Gegensatz zu rein elektronisch gesteuerten Einspritz-Systemen – sehr weitgehende Notlaufeigenschaften.

Der Verbrauch des Mercedes

190 E beträgt: im Stadtzyklus 10,31 (10,31) bei 90 km/h 6,41 (5,81) bei 120 km/h 8,31 (7,81) (Alle Werte nach DIN70 030, in Klammern der Verbrauch mit dem auf Wunsch lieferbaren 5-Gang-Getriebe.)



Der moderne Vierzylinder-Querstrommotori lesstungsstark, kultiviert und wirtschaftlich.

Das neu entwickelte Einspritz-System des 190 E. Verbindet erstmals die Zuverlassigkeit der Mechanik mit den Vorzugen der Elektronik.



A utomatic- oder 5-Gang-Getriebe auf Wunsch.

brauch auswirld.

5. Gand verbundene Absen- stand die Federung mit ihren kung der Motordrehzahlen führt eroßen Federwegen und die damber hinaus zu einer weite- Gasdnick-Stoßdampfer bei. ren Vermindening des Ge- Das Fahrverhalten ist in räuschniveaus und damit zu einer Weise sicher, wie es für noch mehr Fahrkomfort

#### Das Fahrwerk, das es noch neue mercedes-Klasse ver-fligt serienmäßig über ein 4-Gang-Schaltgetriebe mit Mit-telschaltung Co

em nat erzwickungs 5-Gong Schallgetriebe zur Verfügung Eine dynamische, engligerte Schallgetriebe zur Verfügung Der 5 Gong ist dabei als Spar-gang ausgelegt, der sich beson-ders im Langstreckeneinsatz weise, für ein bühler unterreich-gunstig auf den Kradtsoffiver- tes Maß an aktiver Sicherheit

Tier revolutionierende rauch auswirkt. und Fahrkomfort gesorgt. Dazu
Die mit der Schaliung auf den

> kompakte Automobile bisher als kaum vorstellbur galt ins-besondere der Geradeauslauf, die Fahrstabilität in Kurven und das Lastwechselverhalten konnten im Vengleich zu bisher bekannten Fahrwerks-Rodenhaftung optimal.

Die Filhams der Vorderräder seiest Auch das triist in Verbin-

4-Gang-Schaltgerieber mit Mittelschaltung Ers kenn au 
Wursch durch ein neues Wendelsender Schaltung Ers kenn aus Dampfarbein-Vorderachtes und einer revolltung einer 
Jestafzlich ist das Wandler4-Gang-Automatic-Gerichte mit 
Aus der der Providium gen der verschalten der Auswichte 
Zusatzlich ist das Wandler4-Gang-Automatic-Gerichte mit 
Jestafzlich ist das Wandler4-Gang-Automatic-Gerichte mit 
Jestafzlich ist das Wandler4-Gang-Automatic-Gerichte mit 
Jestafzlich ist der Wandler4-Gang-Automatic-Gerichte mit 
Jestafzlich wir bei neuer Fullerbeit 
Jestafzlich wir bei neuer 
Jestafzlich wir bei

Die revolutionierende Raumlenker-Hinterachse. Die Roumlenker-Hinterachse stellt ein absolutes Novum im Personenwagenhau dar ledes Hinterrad wird dabei durch 5 unabhängige Lenker geführt. Sturz. Vorspur und Spurweite der Hinterrader werden damit bet allen Fahrzuständen so gesteuert, daß die Eistenschaften selbst der besten bisher bekann-

ten Hinterachssysteme noch übertroffen werden. Die neue Achse besitzt einen konzeptionen wesentlich ver-bessen werden. Selbst bei volumige Gummilager am Rahforcierten Kurvenfahrten ist die menboden befestigt ist. Das reduziert deutlich die Geräusch-

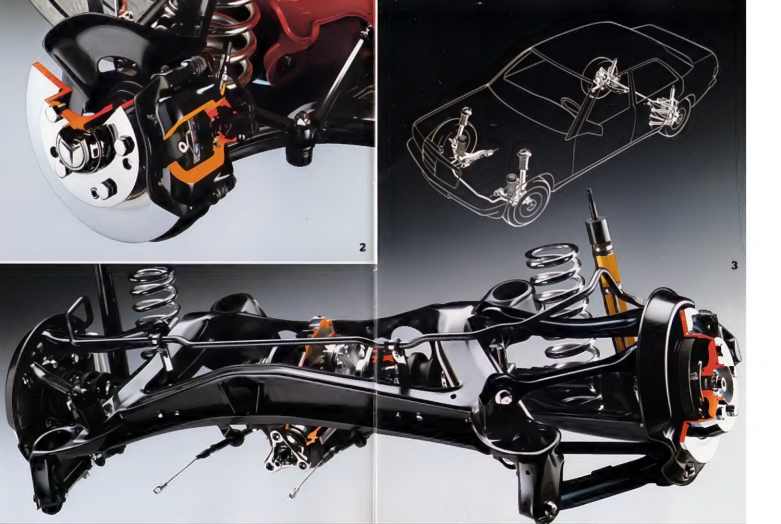
obertragung in den Fahrgast-Die Obersetzung des Hinter-Die Obersetzung des Funda-Dampferbein-Vorderachse achsantriebs ist sehr Jang aus-

übernehmen Damnferelemente dung mit der Motorcharakteri-

stik, zum günstigen Kraftstoff-verbrauch bel. Als weiterer Vorteil resultiert daraus eine Absenkung des Geräuschmegels

im Wagentinem.





E ine Lenkung mit der Sie das Fahrzeug in jeder Situation im Griff haben.

Beide Modelle der Neuen Mercedes-Klasse erhalten serienmäßig eine neue mechanische Kugelumlauflenkung:

In Geradeausstellung wird durch direkte Übersetzung eine gute Lenkpräzision erreicht, ohne daß die Lenkung bei großen Einschlägen – etwa beim Einparken – schwergängig wird (da die Übersetzung mit zunehmendem Einschlag indirekter wird).

Ein hydraulisch arbeitender Lenkungsstoßdämpfer gehört zur Serienausstattung.

Der kleine Wendekreis von 10,6 m ermöglicht größte Wendigkeit, Handlichkeit und müheloses Einparken.

Auf Wunsch ist eine neu entwickelte Servolenkung erhältlich.

E in Vorbild in der Kompakt-Klasse: Scheibenbremsen an allen vier Rädern.

Der ebenso weiche wie energische Zugriff der Scheibenbremsen gewährleistet ein für kompakte Automobile ungewöhnliches Ausmaß an Bremssicherheit und Bremskomfort. Ihre Wirkung wird durch einen serienmäßigen Bremskraftverstärker in Leichtbauweise zusätzlich unterstützt.

Das hydraulische Zweikreis-Bremssystem ist an den Vorderachsen mit Faustsattel-Scheibenbremsen ausgestattet. Dabei wird die Bremsflussigkeit weniger stark erwärmt und die Sicherheit gegen Dampfblasenbildung bei extremer Bremsbeanspruchung weiter erhoht.

beanspruchung weiter erhöht.
Die Bremsleitungen aus gewickeitem Stahlrohr sind – um Korrosionsschäden von außen zu verringern – mit Kunststoff ummantelt.

Auf Wunsch können die Modelle der Neuen Mercedes-Klasse mit dem elektronisch gesteuerten Anti-Blockier-System (ABS) ausgerüstet werden – einzigartig bei kompakten Automobilen.

Die Dampferbein-Vorderschae.

Faintsattel-Scheibenbremsen an den Vorderachsen.

Die Raumlenker-Hinterachse Führweitseigenschaften großerer Mercedes-Limousinen werden komprotrülfos auf die kompakte Reue Mercedes-Klasse übertragen.





# Der Widerspruch zwischen kompakt und Komfort ist ab sofort gelöst.

Der für kompakte Automobile extrem lange Radstand leistet einen entscheidenden Beitrag zur Größe des Innenraumes. Das Ergebnis ist eine Bewegungsfreiheit – insbesondere auf den Vordersitzen –, die an den hohen Standard größerer Mercedes-Limousinen anknooft.

Komfort, der die Kondition

Der Innenraum-Komfort der Neuen Mercedes-Klasse läßt jeden Kompromiß vergessen, der bei herkommlichen kompakten Automobilen nötig war.

Komfort bereits beim Einstieg: vier sich weit öffnende Türen. Pflichtübungen, die bei einem zweitürigen Kompakt-Automobil unerläßlich sind, entfallen: kein lästiges Umklappen der Vordersitzlehnen, kein umständliches Hineinzwängen der Fondbassagiere.

Die unteren Abdichtungen der Türen sind so gestaltet, daß der Einstiegsbereich sauber bleibt. Die Sitze sind auf einem Formfederkern aufgebaut: straff genug, um Halt zu geben und damit die Kondition der Passagiere zu bewahren. Und gleichzeitig komfortabel, damit auch lange Fahrten nicht zur Strapaze werden.

Die Seitenbacken der Sitzkissen und -lehnen sind wulstartig ausgeformt und geben damit feste Seitenführung ohne

zu beengen. Die Sitze sind komplett mit atmungsaktivem, textilen Material mit 45 % Wollanteil bezogen.

Die Sitzposition auf den Vordersitzen entspricht dem hohen Standard größerer Mercedes-Limousinen. Das bedeutet unter anderem: viel Fußfreiheit sowie besondere Bequemlichkeit durch die bei Mercedes typische Stütze für den linken Fuß des Fahrers.

Die Innenraumbreite sowie der Fondraum sind für ein Fahrzeug mit kompakten Abmessungen komfortabel dimensionieri. Dazu trägt auch die Ausformung der Vordersitzlehnen bei

Die durchgehende Fondsitzbank hat ebenfalls einen Formfederkern.

Zur ungewöhnlich großen Langsverstellung der Vordersitze kommt die serienmäßige Hohenverstellung des Fahrersitzes, bei dem eine Feinabstufung in Jede gewünschte Sitzposition möglich ist. Das Handrad zur Lehnenverstellung ist besonders griffgünstig angestracht.

Die Gurtschlösser der Automatikgurte sind wie in jedem Mercedes an den Sitzrahmen befestigt. Dadurch "wandemsie – im Gegensatz zu anderen Systemen – bei jeder Sitzverstellung mit und gewährleisten in jeder Position besseren Sitz und damit großeren Komfort und größere Sicherheit. Mercedes-Atmosphäre Für die Innenausstattung stehen Polsterstoff-Dessins in den Farben Schwarz, Blau, Dattel. Creme Dunkelolive und Henna- trägt zu jenem unverwechselrot zur Verfügung

Als Sonderausstattung konnen darüber hinaus Bezüge in zeugen der Neuen Mercedes-MB-Tex oder wertvollem Velour - ebenfalls in diesen Farbya- jedern anderen Mercedes. rianten - gewählt werden.

einsätze. Bodenbelag. Hut- tungssystem: ablage und Tufting-Teppich des Fahrzeugbodens sind der innenausstattung farblich angeglichen.

Der Spannhimmel - mit einem Strukturaufdruck mit Textilcharakter - ist in den Farben Innenausstattung zugeordnet.

Nach individuellem Geschmack können sowohl Kontrast-Kombinationen als auch Ton-in-Ton-Kombinationen zur Fahrzeuglackierung ausgeführt duelle Regelung der Heizung für werden.

Weitere Einzelheiten der Innenausstattung:

- Bodenbelag in Tufting - Einstiegabdeckung aus

Kunststoff - Hutablage in Nadelvlies

- Türbeläge mit kaschierter Schaumfolie bezogen, in der Mitte mit Stoffeinsatz

- Armlehnen mit Haltegriffen an allen vier Türen

- Haltegriffe an Dachrahmen auf Beifahrerseite und im Fond links und rechts

- Verbandsmaterial ist in einem Behälter der Hutablage untergebracht.

E in neuer, positiver Klima-faktor für kompakte Automobile: Heizung und Lüftung der Neuen Mercedes-Klasse.

Das Klima des Innenraumes baren Gefühl des Wohlbefindens bei, das man in den Fahr-Klasse ebenso emplindet wie in

Wesentlichen Anteil daran Die Innenverkleidung Tür- hat das anspruchsvolle Lüf-

> Mittels eines Drehschalters kann in 12 Einstellvarianten die Verteilung der Luft gesteuert werden. Die Düsen für die Seitenscheibenentfrostung sind getrennt einstellbar.

Zur Temperaturwahl der luft-Grau, Creme und Dattel der seitig gesteuerten Heizungsanlage dienen die beiden in der Mittelkonsole jeweils außen liegenden Schalter. Sie sind als Drehschalter konstruiert und erlauben eine getrennte, individie linke und rechte Seite.

Ergonomisch gestalleter Innemeum von ent-lastender Übersichtlichkeit.

Sitzkomfort mit dem Standard entitlerer Mercedes-Limousinen.

Aemdynamisch gestaltete Auftenspiegel. Links: manuell von innen einstellbar, Rechts: elektrisch (nur auf Wussch lieferbar).

Instrumente und Bedlenungshebel – klar und towerwechsetbar in ihrer Funktion.

Das Cockoit der Neuen Mercedes-Klasse Beruhistung statt Beschäftigung des Fahrers





Nicht erwärmte Frischlich kannzusätzlich über zwei Düsen. In der Mitte der Amraturenanlage ins Wageninnere geleitet

Der Fahrgastraum wird über Offnungen in der Hufabloge entlutter. Die Laftkanale sind besonders lang ausgelegt, um Wind-geröusche zu unterdrücken. Die auf Wunsch lieferbare Klima-anlage ist in das Heizungs- und Lüftungssystem inlegriert

Beruhagung statt Beschäftigung des Fahrers, Beispielhaft wie bei allen Mercedes Prosonenvoyagen his de ergonomssiche Ammatinsche Ammatinschalter Ammatins Mercedes Personenwagen ist

wird elektronisch gesteuert und im Normalfall nach ca.



Die aktive und passive ein beispielhaftes, zukunftswei-Sicherheit der Neuen sendes Sicherheits Nivezu in

und im Normaliali rach en 15 Mindern abgeschiedet. Sind mit Beiterholt in der Notzen mit Beiterholt in der Notzen mit Beiterholt in der Notzen der Beiterholt dieser Größe stellt der Hortendern in der Hortendern der Hortender kann in der Hortendern der Horten



Sicherheit ist das neu ent-Sicherhelteresenen Seine wisdeschenden Fidenschaften Systemen machen manchen Kleinen Fohr Tohler Toichter innedderhar

Exakter Geradeauslauf, neu- dender Schritt gelungen. trales Fahrverhalten in Kurven. leisten den sicheren Kontakt werden zwischen Reifen und Fahrbahn. werke sind in der Hand eines

- 82FV10 -

alguer Sicherheit

MR der Neuen Mercedes- nahme herangezogen Der größ-Masse et ein weiterer enischel te Teil der aufletenden Kräffe Dachstrijfen wird durch große voll als Schutzzone einzubezie.

potimal abgestimante Federung Verhalten des Karossene Vor Gemebehannels abstatzen. und Dampfung ermödlichen baus erreicht, das es für Serlen-

Gezielte Deformation zum erreicht

umsichtigen Fahrers ein Stück Schwere des Unfalles Energie Aufgaben verbessene Seiten- zapfen Türschlösser sind etabschaut Durch vorbestimmies stabilität. Abstützung der Hei trem hoch belastbar, die halb- punkt-Sicherheitsgurte mit Auf-

■ Seit über 40 Jahren leistet formung zunächst zuf den vor von Lenksäule und Lenkrad. Mercedes-Benz Pronierarbeit in deren Bereich der Längsträder wickelte Fahrwerk mit hohen Entwicklung und Weiterent Erst bel stankerem Aufbrall wird kung ist so konstruten daß sich deschützt wirdens von Scherheite eine der hintere Bereich des die Lenessaule bei einem Auf Der Kraftstoffbehälter liedt

Languagers zur Energienuf prall ineinander schiebt.

schnelle Readonen, verhan- PKW bisher nicht gab. Damit Stahlbleche wird trotz trillweise Lüngsträger und Dachrahmen 🥕 unt Technikdemein plotzilicher Ausbrechen Ronnten zwei Grundforde dunnerer Materialstorken, die gewährfeistet eine gute Kraft- Schutz nach Maß. des Fahrzeuts und dewahr rungen noch besser erfüllt der Gewichtsrechtzterung die übertratting nen, eine extreme Belastberkeit

Leistungsreserven der Trieb zeitig kostengünstige Reparatur unter der Armaturenarunge er die Türen verklemmen. Stufenweise wird je nach fullt bei einem Unfall mehrere Die neu entwickelsen Keil an

Falten beschränkt sich die Ver- zungs-Anlage sowie Abstützung versenkten Türgriffe sind bei

Die neue Sicherheits-Len weistehend desen Abreißen

Fine hohe Steifigkeit der und erlaubt damit, das Heckteif wird auf Cabeilräder geleitet die Guerschneite im Dachrahmen hen Ohne daß die Dichtheit der Durch neue konstruktive sich an den stabilen Strukturen erreicht Auch die Mittelsauten Kraftstoffanlage beeintrachtigt leichtgangige präzige Lenlaung. Lösungen wurde ein Crash- der Seitenwande und des verfügen über große Quer wird. schnitte. Die besondere Gestal-Durch den Einsatz hochfester tung ihres Anschlusses an

Oberinggungen an den Tür- mit Aufrollautomatik an den fugen im Mittelsaulenbereich Vorderstizen liegen aufgrund Auch die bitzschnell abrusbaren Schutz der Insassen. Und gleich- Ein zusätzlicher Querträger vermindern die Gefahr daß sich des stünstliern Umenkramisten

Obersching oder Streifkollision

geschotzt über der Hinterachse

Die Dreinunkt-Sicherheitsaurte an der Türsäule dut am Körper

Im Fond belinden sich Drei-

abag und Gurtstrammer. Zur Ergänzung der Automatik-Gurte können auf Wunsch die efektronisch gesteuerten den Bei komnakten Automobi-

die Neue Mercedes-Klasse. Während eines stärkeren zung der Hecklenchien. Anforalls wind in Burchteilen

incerhalb weniger Millisekun- ist. den den Gurt am Körper des Das Warndreieck trift bereits Reduzierung des Verletzungs welthin sichtbar. risticos bel einem schweren Lesfoll

rollautomatik, in der Mitte ein der neuen Mercedes-Modelle. Beckendurt Das Schloß ist mit Die Leuchteinheit mit Fern-Doppeldrahtseil an der Karosse- Abblend- und serjenmaßig interia hafestick wardwich die orierte Nebellanchien - mit

Schlofizunge problemios mit Halpgenlampen ausgerüstet einer Hand einzeführt werden sowie die Nebelschlußeuchte gowthyleigten hel aften Wittenmdsverhällnissen eine ontimale Beleuchtung, Den Lade-Jerhaltnissen entsurechend kann die Leuchtweite der Schemwerfer vom Fahrersitz reguliert werden Zwei Rock-Sicherheits-Systeme Airbagund fahrleuchten gehören ebenfalls Gurtstrammer eingebauf wer- zur serienmäßiden Ausstatung.

Das for einen Mercedes len auf absehbare Zeit zurz in charakteristische Querrillenprofil vermindert die Verschmut-

Nach Abziehen des Zündeiner Sekunde der Airbag auf- schlüssels erinnert beim Öffnen geblasen und der Fahrer auf- der Türen ein Warnsummer daran daß die Fehrzeudbe-Gurtstrammer zieht euchtung nicht ausgeschaltet

Beifahrers stramm und verrin- beim Aufdangen des Kofferdert dessen Vorwärtsbewegung, raumdeckels in Funktion, es ist Beides dient der weiteren an der Innenseite befestigt und

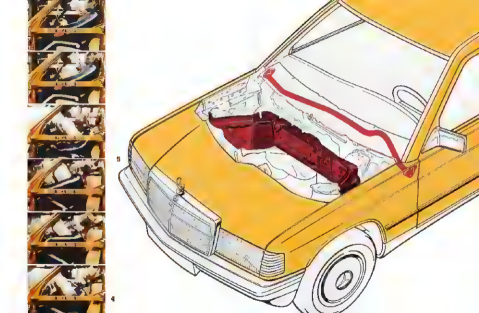
To le Sicherheit des Sehens und Gesehen-Werdens. Die Rimdurnsicht ist aufgrund has kontoles Laurien smadelen der großen Scheibenflächen gesiete Betomation. Mere Sehatz für Fahrer und der niedrigen Görtellinie besonders dinsid day Finous- De Zemanchoberwiche hat 15 % de ken wird durch die kompakten

weatzlich erleichten Der Zentralscheibenwischer hoher Geschwindigkeit ausgezeichnete Funktion. Die ge- 5 wischte Flache betragt 75 % . Zintekther Quertriger unter der Amustures-nahm soglit für gebere Subertreit der Fahr-gebrungen.

Promischette frei

Fahrzenstabmessungen noch Functionswerse des est Warech enhaltlichen eight nurthal steady ambets. Randot deline and strike

Auting and Duransumer. ist atramungsganstig angeord- De reven Merceles-Modelle sind in dieser met und hietet deshalb auch bei Rasse die ersen - ung auf ebsehlore Zen die



To klive Sicherheit.



### Die neue Ära in der Kompakt-Klasse.

Die Modelle der Neuen Mercedes-Klasse werden auf viele Jahre hinaus Technik und Stil moderner Automobile in Kompakibauweise prägen. Und doch wird ein Unter-

schied bleiben.

Ein Unterschied, der seit jeher Automobile und Mercedes-Automobile kennzeichnet.

Es ist die Ausgewogenheit aller Fahrzeugfunktionen, die einen Mercedes zu einer sinnvollen investition macht - die harmonische Verbindung von Sicherheit, Komfort und Leisturne auf höchstem technischen Niveau.

Und gleichzeitig sind es seine legendare Zuverlässigkeit und Lebensdauer, die ihn so wertvoll

machen.

Wer bei seinen Ansprüchen an ein kompaides Automobil nicht an herkommlichen Grenzen haltmachen will - für den ist der Mercedes unter den Kompakten die richtige Wahl.



### B eschleunigungswerte, Höchstgeschwindigkeiten und Verbrauchswerte der Neuen Mercedes-Klasse.

Түр		190	190 E
Getriebe 4-Gang-Getriebe 5-Gang-Getriebe Automatic-Getriebe		Serie auf Wunsch auf Wunsch	Serie auf Wunsc auf Wunsc
Beschieunigung () – : 4-Gang-Getriebe 5-Gang-Getriebe Automatic-Getriebe	100 km/h sec sec sec	13,2 13,2 13,8	10,5 10,5 11,0
Höchstgeschwindigk 4-Gang-Getriebe 5-Gang-Getriebe	eti, ca. km/h	175	195
4. Gang 5. Gang Automatic-Getriebe	km/h km/h km/h	175 167 170	195 187 190
Kraftstoffverbrauch n	ach DIN 70030	Teil 1	
4-Gang-Getriebe Stadtzyklus 90 km/h 120 km/h	1/100 km 1/100 km 1/100 km	10.7 6.5 8.4	10.3 6,4 8.3
5-Gang-Getriebe Stadtzyklus 90 km/h 120 km/h	1/100 km 1/100 km 1/100 km	10.7 5.8 7.8	10,3 5,8 7,8
Automatic-Getriebe Stadizyklus 90 km/h 120 km/h	1/100 km 1/100 km 1/100 km	10.5 7.0 8.9	10,3 6,9 8.7

Motorcharakteristik niedriges Gewicht und geringer Luftwiderstand ermöglichen gün-stige Verbrauchswerte und damit auch einen vorteilhaften Euro-Mix-Wert (Summenwert aus 1/3 Stadtzyklus, 1/3 bei 90 km/h, 1/3 bei 120 km/h, Werte auf Basis DIN 70 030): Beim Mercedes 190 beträgt et 8,5 1/100 km, beim Mercedes 190 E 8.3 L/100 km.



#### Von Konstruktion bis Kundendienst höchste Qualität aus Prinzip.

Voraussetzung in die ZoversDisstigen dem Merceles
tei die Spiel im Grufen wie
im Kleinen, mit der Merceles
Bezu Automobile entwickelt,
baut und betreut Von der Mensellichen, wie im Bedarzfalti
baut und betreut Von der Knop
haut und betreut Von der Knop
haut und betreut von der Knop
kennen der Von der Knop
haut von der Mensel
haut von der Mens

dersten Platze ein

dierst. Sezwerlassigkeit ist kein Zufallsproduke. Das erste Band,
van dem das sense Fallrasseg den
seine Züstumft lief, war eigentlich
product verste BandAuf einem sogenannten
Flieband wurde schon vor
Beginn der Serienfenigung die
productien der Serienfenigung
so, bie jedes reit auf Arhilfe
saß, bie jedes reit auf Arhilfe
schauserte in Kostensparente
sogen werden. Kostensparente
sogen werden. Kostensparente
sogen werden Kostensparente
sogen k Die Bremsscheiben an Vor-

ferligung,

Sicherheit und Wersenhaltung 

Lehnischen Möglichkeiter 

Herzeicher-Nutzenhaltung 

Herzeicher-Nutzenhaltung 

Schnießlich ist auch 

Merzeiche Schnießlich ist auch 

Merzeiche Schnießlich ist auch 

Merzeiche Statendung 

Ind und ein John 

Schnießlich ist auch 

Merzeiche Statendung 

Ind und ein John 

Schnießlich ist auch 

Schnießlich ist auch 

Schnießlich ist auch 

Merzeiche Statendung 

Ind und ein John 

Schnießlich ist auch 

Schnießlich ist auch 

Schnießlich ist auch 

Merzeiche Statendung 

Ind und ein John 

Merzeiche Statendung 

Merzeiche Statendung





# Mercedes-Benz 190. Grundausstattung.

Motor
Rethen-Vierrylander mit 1997 cm<sup>3</sup> Hubraum, Flachstrom-Vergaser, 66 kW (90 PS) bei 5000/min; kontaktlose Transistor-Zündung, Diagnose Stecker.

Vollzwangsynchronisiertes 4-Gang-Getriebe: Mmelschahung, selbunachstellende Einscheiben-Trocken-Kupplung Auf Wunsch: Merredes-Benz 5-Gang-Getriebe oder Mercedes-Benz 4-Gang-Automatic-Getriebe, auch mit Tempomat lieferbar.

Achsen
Dampferbein-Vorderachse mit DreieckQuerlenkern und Bremsnomens-Absutzung;
neganver Lenkroffradus; Raumlenker-Hinterachse mit 5 unabhangig angeordneten Lenkern,
Anlahr- und Bremsmoment-Abstützung. Auf
Wunsch- hydropneumatische Niveau-Regulienung an der Hinterachse.

An Vorder und Hinterachse je zwei Schraubenfedern je ein Drehstab-Stabilisator, je zwei Gaudruck-Stabilanofer. Zweikrets-Servo-Biemsystem: Faustsattel-Scheibenbremsen vom, Festsattel-Scheibenbremsen hinten; Unterdruck-Bremsbraftverstarker; Handhebel-Feststellbremse. Kontrolllicht für die Funktion der beiden Bremsbelag-Verschteißarueige. Auf Winsch: Anti-Biochter-System.

Lenkung
Esside Kugehmlauf-Lenkung; Lenkungsstnödampfer, grofillachtge Polsterplatte auf der
Lenkudnabe. Prafftorf unter der Polsterplatte,
verformbare Lenkstule Auf Wunsch-MercedesBenz Servolenkung.

Karusserie Sellustiragerde Canastalilianosserie; gestalifester, verwindungssteifer Fahrgastraum (Sicherheitsrelle): Tank über der Hinlerachse; stoßaufrehrende Bug- und Heckpame, optimale Sicht nach allen Seiten, Vollstchwerglassing aus Sicherheitsglas, vier Tiren, itoßelassische Leiste an beiden Seiten, elastisches Stoßfangersystem aus glasfaserverstatistem Kunstsoff vom und hinlen.

Korpergerecht gelormt mit seitlichem Sitzhalt, Sitzfederung auf Fahrzeugfederung und Sitzposition abgestimmi, Vordersitze in Längsrichtung und Lehnenneigung verstellbar, Fahreratiz mit Sitzhöhenverstellung stollfest verankerti. Buhesitzeinrichtung Dreipundt-Sicherheitsgute mit Aufrollautomatik und Sicherheits-Kopfstützen an den Vorderutzen. Auf der Fondsitzbank 2 Dreipundt-Sicherheitzgute mit Aufrollautomatik, in der Mitte Beckengurt.

Zugfreier Dauerheitstram für Warm- oder Kalifuft mit zusätzlichem Geblase für Windschutzscheibe, Seitenscheiben, vorderen Führaum und Fondfüßraum. Luftmenge und Luftverteilung für Warm- oder Kalifuß aufzeinlos getrennt requiierbar nach oben und unten Getrennte Beheitung für rechts und links Zwei Dusen für Fitschluft in der Mitte der Armaturenanlage, stufenlos regulierbar nach allen Seiten, heubare Heckscheibe.

Eronscheibe
Verbund Sicherheitsglas, elektrisiche Scheibenwaschunlage mit beheinter 3-fach Scheibenwaschultige mit beheinter 3-fach Scheibenwaschultige mit beheinter mit Intervall-Schaltung und zwei Geschwindigkeitsstufen, betätigt durch den Kombtnationsschalter
am Lendvad.

Rechteck-Scheinwerfer mit Standlicht, asymmetrischem Abblendlicht, Fernlicht, Nebelscheinwerfer (Halogen-Ausstatiung), pneumaiische Leuchtweiten-Regulierung für beladenen und unbeladenen Wagen, Parkitch; Ruckleuchten, Rockfahrscheinwerfer, Nebelschlußleuchte, Rennzeichnbeleuchtung; stofenlos regelbare Institumentenbeleuchtung; Innematumbeleuchtung mit Turkontakt und Handschalter; Beleuchtung für Aschenbecher. Handschuhfach, Lüfungs- und Heiringsbedienung.

Signalanlage Lichthupe; Blinker mit aufomatischer Ruckstellung, Tippkontals für Überhöhignale, betätigt durch den Kombinanonsschaher am Lenkrad, Signalhupe, Bremslicht, Warnbinstanlage.

Schlösser
Keilzapfen-Türschlösser an allen Türen, kindersichere Vernegelung an den Fondiuren, Roffernumschloß, Lenkradschloß kombinien mit Zündschloß, Anlasser und Anlaßwoederholsperre; Hauptschlüssel in Zweibahnen-Austuhrung für Türen, Lenkradschloß, Tankeleckel und Koffernum, Nebenschlüssel nur für Türen und Lenkradschloß.

Instrumente
Armaturenanlage gepoistent, szoßnachglebig; Geschwindigkeitunesser; Oklnuckanzeiger; Tankinhaltanzeiger; Kulilwassertempensbranzeiger: Kralistoffverbrauchs-Tendenz-

anreige: Kontroll-Licht für Funktion der Bremsen, Baterie-Ladestrom, Blanker, Fernlicht und Kraltstoffreserve: Bremsbelag-Verschleißanreige; quarzgesteuerte Zeitnis; Gesentkilometerzähler, Tageskilorneierzähler.

Ablageschale zwischen den Vorderstitten, Taschen an den Vorderstitten, Handschutsfach, abblendbarer Panotama-Rockspiegel, von innen versiellbarer Außenspiegel, gepolstene Somsenblenden, auf Beifahrenseite mit Spiegel, Holtegriffe am Dachrahmen, Kleiderhaken an den Haltegriffen im Fond, Armiehnen an den Turen, gepolstert, an Beifahrerseite mit Haltegriff, Zigareitenanzünder, Aschenbecher vom und hinten, Teppichboden vom und hinten; Abschlepp Oze vom und hinten; Warndreiseck; Verbandbassen in Hutablage.

# Mercedes-Benz 190 E. Grundausstattung.

Motor
Reihen-Vierzylinder mit 1997 cm3 Hubraum, mechanisch/elektronisch gesteuerte
Benzineinspritzung 90 kW (122 PS) bei
5100/min1 kontaktlose Transistor-Zundung,
Kraftundf-Schubabschaltung, Diagnose-Stecker.

Getriebe/Kupplung
Vollzwangssynchronisienes 4-Gang-Getriebe; Mittelschaltung; selbstnachstellende Einscheiben-Trocken-Kapplung
Auf Wursch: Mercedes-Bent 5-Gang-Getriebe oder Mercedes-Bent 4-Gang-Automatic-Getriebe, auch mit Tempumat lieferbar.

Achem
Dampferbein-Vorderachse mit DieleckQuerienkern und Bremsmoment-Absitzung,
negativer Lenkrollradius, Raumlenker-Hinterachse mit 5 unabhängig angeordneten Lenkern,
Anfalse- und Bremsmoment-Abstuttung, Auf
Wunsch: hydropneumatische Niveau-Regulienung an der Hinlerachse.

An Vorder und Hinterachse je zwei Schraubenfedern; je ein Drehstab-Stabilisator, je zwei Gasdruck-Stoßdamnfer.

Zweikrels-Servo-Bremssystem; Faustsattel-Scheibenbremsen vom Festsanel-Scheibenbremsen hinten; Unterdruck-Bremskraftverstärker; Handhebel-Feststellbremse. Rontrolllicht für die Funktion der beiden Bremskreise; Bremsbelag-Verschleißanzeige. Auf Winsch-Anti-Blockier-System.

Leniumg

Evalue Kugehumland-Leniumg; Leniumgsstofidämpler, grofifichtige Polsterplatte auf der
Lenkradnabe; Pralitopi unter der Polsterplatte;
verformbare Lenksaule. Auf Wunsch: MercedesBenz Servolenkung.

Katusserie

Selbsitragende Ganzstahlkarosserie; gestalifester, verwindungssteller Fahrgastraum (Sicherheitstelle). Tank über der Hinterschie, stoßeidzehrende Bug- und Heckpanie; optimale Sicht nach allen Seiten, Vollsichtverglassung aus Sicherheitsglas, vier Türen, stoßelsstische Leiste an beiden Seiten, elsstisches Stoftlangersystem aus glasfaserverstarktern Kunststoff vom und

Korpergerechs gefurnt mit seitlichem Säzhalt; Sitzlederung auf Fahrzeusfederung und Sitzposition abgestirmni; Vorderatize in Längsnchung und Lehnenneigung verstellbar; Faluersitz mil Sitzhöhenverstellung stoblest verankert, Ruheattzeinrichnung, Dreipunkt-Sicherheitsgune mit Aufrollautomatis und Sicherheits-Kopisturen an den Vorderstazen, Auf der Fondsitzbank 2 Dreipunkt-Sicherheitsgurte mit Aufrollautomatik, in der Mitte Beckernturt.

Hetrang/Luftung
Zugfreier Dauerluftstrom für Warm- oder
Kaltiuft mit zusätzlichem Geblase für Windschutzscheibe, Seiterischeiben, vorderen Fußraum und Fundfültraum. Luftmenge und Luftverteilung für Warm- oder Kaltiuft altitenlön getrennt
regulierbar nach oben und unten Gettennte
Behetzung für rechts und linfu. Zwei Dusen für
Frischlaft in der Mitte der Armasurmanlage,
stufanlos regulierbar nach allem Seden, heithare
Heckscheibe.

Frontscheibe Verbund-Sicherheutglas, elektrische Scheibenwaschänlage mit beheiter 3-fach Scheibenwaschduse, Zentralscheibenwischer mit Intervall-Schaltung und zwei Geschwindligkeitsstellen, betätigt durch den Kombinationsschafter am Lentrad.

Rechteck-Scheinwerfer mis Standlicht, asymmetrischem Abblendlicht, Fernlicht, Nebelscheinwerfer (Halogen-Amstattung), pneumatische Leuchtweiten-Regulierung für beladenen und unbeladenen Wagen; Parklicht; Rockleuchten, Ruckfahrscheinwerfer, Nebelschiffleuchte, Kennzeichenbeleuchtung; aufenlos regelbare Instrumentenbeleuchtung; Innernaumbeleuchtung im Turkontakt und Handschafter; Beleuchtung für Aschenbecher. Handschafter, Luftungs- und Heizungsbedienung.

Simalantage
Lichthupe, Binder mit ausmatischer Ruckstellung. Toppkontakt für Überholdignale, betatigt
durch den Kombinationsschalter am Lenkrad;
Signaflupe, Bremalicitt, Warnblinkanlage.

Reitrapfen-Turschlösser an allem Turen, kindersichere Vernegelung an den Fondturen. Koffernaumschloß, Lenkradschloß kombiniert mit Zundschloß, Anlasser und Anlaßwiederholsperre; Hauptschlössel in Zweibahnen-Ausführung für Türen. Lenkradschloß, Tankdeckel und Koffernaum. Nebenschlussel nur für Türen und Lenkradschloß.

Instrumente
Armaturenanlage gepolstert, stobnachglebig, Geschwindigkeltsmerser, Oldruckanzeiger, Tankinhaltanzeiger, Kuhlwassenemperaturanzeiger, Kraftstoffverbrauchs-Tenderiz-

anzeige; Kontroll-Licht für Funktion der Bremsen, Batterte-Ladestrom, Bünker, Fernlicht und Rraftsuoffreserve, Bremsbelag-Verschleibanzeige, quarzgesseuene Zeituhr, Gasannikolometerzahlen, Lagesleilometerzahlen.

Ablageschale Twischen den Vordersitzen; Taschen an den Vordersitzen; Handschuhfach, abblendbarer Panorama-Ruckspiegel; von innen verstellbarer Außenspiegel; gepolsterte Sonnenblenden, auf Beifahrerseite mit Spiegel; Haltegriffe am Dochrahmen, Kleiderhalven an den Haltegriffen im Fond; Armlehnen an den Titten, gepolstert, an Beifahrerseite mit Haltegriff, Eigereinenanzunder; Aschenbecher vorn und hinten, Teppitchboden vom und hinten, Abschlepp-Ose vom und hinten; Warndreieck, Verbandkasten in Hunblage.

### Mercedes-Benz 190. Technische Daten.

Zahl der Zylinder	4
Bohrung/Hub	89,0/80,25 mm
Gesamthubraum	1997 cm <sup>3</sup>
Motorleistung nach DINI)	66 kW bei 5000/min 90 PS bei 5000 U/min
Max. Drehmoment nach D(N)	165 Nm bei 2500/min 16,8 kpm bei 2500 U/min
Verdichtung	9.0
Offullung Kurbel- gehause max/min	4,3/2,8 Liter
Inhalt des Kühlsystems	-8,5 Liter
Lichimaschine	14 V 55 A
Batterie	12 V 55 Ah
Höchst- geschwindigkeit	175 km/h
Reifen	175/70 R 14 82 S

Kraftstoff	Super (mach IDIN 51600)
Kraftstoffverbrauch	nach DIN 700302)
	4-Gang-Getriebe
bei Stadtzyklus	10,7 Liter/100 km
bei 90 km/h	6.5 Liter/100 km
bei 320 km/h	8.4 Liter/100 km
	5-Gang-Gelniebe
bei Stadtzyklus	10.7 Liter/100 km
bei 90 km/h	5,8 Liter/100 km.
bei 120 km/h	7,6 Liter/100 km
	Automatic-Getriebe
bei Stadtzyklus	10.5 Liter/100 km
bei 90 km/h	7,0 Liter/100 km
bei 120 km/h	8,9 Liter/100 km
Tankinhalt	ca. 55 Liter
davon Reserve	ca 7.5 Liter
Wendekreis-	*
durchme seer	ca. 10,6 m.
Fahrzeuggewicht,	
fahrfertig3}	1080 kg
Zulassiges	
Gesamigewichi	1580 kg

Anhangelist: Der Gesetzgeber läßt verschiedene Moglichkeiten zu, über die wir Sie gern informteren. Bitte fordem Sie unseren Spezialprospekt an

- Die angegebenst Leistung mech DIN 70020 in hWibter: PS ist mach Alterug aber Neben leutungen an der Kupphang für zien Antroch effelms verfügber.
- Z) Kraftstoffverbrauch nach DIN 70 030 Teil I. Ausgabe Jul 1979. Des angegisbenen Kraftstoffverbreischlesvertet werden nach enem genenmisten Petifersfalleren ermittelt. – auf einem Petifetand in ansem Fallzeyklus, der den Stachfahrbeitrieb smull ert.

- auf einem Praissend oder auf ebenar, trockemer Strafte mit konstender Praigeschwindigkeit von 80 km/h und 200 km/h. Diese Were beitere den infermaanden nine Grundlage für den Vergleich verschiedener Fahrzeug-pypen je nicht Fahrzeuge, Straßen- und Verkeitgapraft-sähnissen. Umweheinfliksen und Fahrzeugeputpend verpriese ich in der Prauls Weite für den Kraftaboffverbrauch augleben, die von den nach dieser Norm ermittelten Merten abweichen.

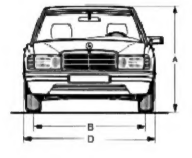
Leergewicht gift für Lubrauupe in verteinmäßiger Aussaufung Sandersunderhang erhaben diesen Were

Die Angeben im diesem Prospekt sind als annähment vor betrachten. Die Abblichungen enthältet auch bondernaskamungen die dicht zum serienmäßigen kiellerumbang gehann.

A	Gráfite Háhe	1393 mm
B	Spurweite vorn	1428 mm
C	Spurweite hinten	1415 mm
D	Größte Breite	1678 mm
E	Radstand	2665 mm
F	Grofite Lange	4420 mm
G	Lenkrad Fahrersitzfehnetj	498 mm
H	Sitzhohe vorn	965 mm
ī	Fahredehne-Fondiehne!)	642 mm

931 mm
1296 mm
1360 mm
1298 mm
1352 mm
ca. 0,41 m <sup>3</sup>

1) Maße veränderlich je nach Sitzposition.





## Mercedes-Benz 190 E. Technische Daten.

Zahl der Zylinder	4
Bohrung/Hub	89,0/80,25 mm
Gesamthubraum	1997 cm3
Motorieistung nach DIN1)	90 kW bei 5100/min 122 PS bei 5100 U/min
Max Drehmoment nach DINI)	176 Nm bei 3500/min 18,2 kpm bei 3500 U/min
Verdichkung	9.1
Offullung Kurbel- gehause max/min.	4,3/2,8 Liter
Inhalt des Kühlsystems	8,5 Liter
Lichtmaschine	14 V 55 A
Batterie	12 V 55 Ah
Hochest- geschwindigkeit	195 km/h
Reifem	175/70 R 14 82 H

Kraftstoff	Super (nach DIN 51600)
Kraftstoffverbrauch	nach DIN 700302)
	4-Gang-Getriebe
bei Studteykhin	10,3 Liter/100 km
bei 90 km/h	6,4 Liter/100 km
bei 120 km/h	8,3 Liter/100 km
	5 Gang Gelnebe
bei Stadtzyklus	10.3 Liter/100 km
bei 90 km/h	5,8 Liter/100 km
bei 120 km/h	7,8 Liter/100 km.
	Automatic-Getriebe
bei Stadtzyklus	10,3 Liter/100 km
bei 90 km/h	6,9 Liter/100 km
bei 120 km/h	8.7 Liter/100 km.
Tankinhalt	cz. 55 Liter
davon Reserve	ca. 7,5 Liter
Wendekneis	
durcinnesser	ca. 10,6 m
Fahrzeußtewicht,	
fa.hrfertig3)	1100 kg
Zulásságes	
Gesamtgewicht	1600 kg

Anhängelast: Der Gesetageber läßt verschiedene Moglichkeiten zu, über die wir Sie gern informieren. Bitte fordem Sie unseren Spezialprospekt an.

- Die ingegebene Leistung nach DIN 70020 in IKW bzw. PS ist nach Abzug aller Nebenleistungen am der Kupplung für den Aztrieb affektiv Verfügbei.
- 2] Krafts offwerbiresch nach DBF 70030 Tell I. Ausgabe Juli 1978. Die angegebenen Kraftsooffwerbrauchswerte werden nach einsen genoemten Profiverfahren eintitlet. - auf einem Profistand in einem Fahrzykha, der den Stastifichtsteriet sirmbert,
- auf senern Prüfstand oder auf ebener, Inochener Struber den kondurfer Phüfspechwandigheit von 30 lern/h und 128 imr/h. Diese Werte hieren den Interwasernen eine Grundlage für den Vergland, berneh berekener Fahrzeugspen ist nach Fahrweise. Stroßen- und Versierinversistensen, Umweit einflussen und Fahrzeugsustand werden sich in der Praus-Wiene für den Kroftsoffzeftrauch ergeben, die von den mach dieser Norm ermitetten Wernen der ein siehen.
- Leergewicht gilt für Fahrzeuge in serienmaßiger Aus stattung. Sonderausstattung erhoben diesen Wen.

Die Angaben in diesem Prospeie sind als annahernd aubetrachten. Die Abbildungen ershalten auch Sunderanwitettungen, die nicht zum seitenmäßigen Liefenumfunggehöten.

